DVSM-PSS58U2 シリーズの仕様

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)をで参照ください。

■対応メディア

	·	Y
メディアの種類	書き込み	読み出し
DVD-R(1 層)(*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-R(2 層)(*1)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
DVD-RW (*1)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
DVD+R(1 層)(*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD+R(2 層)(*1)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
DVD+RW (*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-RAM (*1) (*2)	最大 5 倍速	最大 5 倍速
DVD-ROM(1 層)	_	最大 8 倍速
DVD-ROM(2 層)	_	最大 8 倍速
CD-R (*1)	最大 24 倍速	最大 24 倍速
CD-RW (*1)	最大 24 倍速	最大 24 倍速
CD-ROM	_	最大 24 倍速
音楽 CD(CD-DA)(*3)、CD-TEXT(*4)	_	最大 24 倍速

- *1 メディアご購入の際に、必ず対応書き込み速度をご確認ください。メディアによって対応書き込み速度は異なります。
- *2 カートリッジからディスクの取り出しができないタイプの DVD-RAM メディア (TYPE1) や、片面 2.6GB/5.2GB の DVD-RAM メディアはご使用できません。
- *3 デジタル再生に対応したプレーヤー (Windows Media Player 9 以降など)で再生してください。
- *4 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアが CD TEXT に対応している必要があります。 オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器が CD TEXT に対応している必要があります。
- ※ DVD-Video を再生するときは、リージョンコード(地域コード)が「2」や「フリー」であることを確認ください。リージョンコード(地域コード)が「2」や「フリー」以外の DVD-Video は再生しないでください。
- ▲注意・他の USB 製品と同時に使用した場合、電力不足により USB バスパワーでの動作ができなくなることがあります。その場合は、本製品のみの接続、または別売の AC アダプター (弊社製 AC-DC5 シリーズ)をご使用ください。
 - ・パソコンの USB ポートの仕様によっては、USB ケーブルを接続しても本製品が動作しないことがあります。その場合は、別売の AC アダプター(弊社製 AC-DC5 シリーズ)をご使用ください。

■動作環境

温度:5~35℃ 湿度:20~80% (結露なきこと)

■最大消費電力

7.5W 以下

■必要なパソコン環境

メディアへの書き込みには、次の DOS/V パソコン (OADG 仕様) が必要です。

- ·OS Windows 7 (64bit, 32bit) / Vista (64bit, 32bit) / XP (Service Pack 3 以降)
- ・CPU Pentium4 2.4GHz 以上 または Sempron 2600+ 1.6GHz
- ・メモリー 512MB 以上
 - * Windows 7(32bit) / Vista(64bit,32bit) では 1GB 以上、Windows 7(64bit) では 2GB 以上のメモリーが必要です。
- ・インターフェース USB2.0 接続(推奨) または USB1.1 接続
 - * USB1.1 接続では十分な転送速度が得られないため、DVD-Video 再生時にコマ落ち、音飛びが発生することがあります。
- ・グラフィック 解像度 800 × 600 ドット以上、High Color(16 ビット) 色以上 * 解像度 1280 × 1024 ドット (SXGA) 以上推奨です。
- ・ハードディスク空き容量 5GB以上
- ※お使いの OS が要求するパソコン環境も満たす必要があります。

■セットアップ後に登録されるデバイス名

セットアップが完了すると次のデバイス名が Windows(デバイスマネージャ) に登録されます。

Windows 7:

本製品のユニットドライブ名 USB Device

Windows Vista:

USB 大容量記憶装置、本製品のユニットドライブ名 USB Device

Windows XP:

USB 大容量記憶装置デバイス、本製品のユニットドライブ名

■書き込み動作確認メディア

弊社ホームページ(http://buffalo.jp/taiou/kisyu/media/)をご覧ください。